

験 潮 記 録

平成 21 年 11 月 (2009)

方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N  
 経 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 21 年 11 月 01 日  
 至 平成 21 年 11 月 30 日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	288	310	333	350	357	353	342	327	311	300	297	303	318	339	359	372	372	360	339	313	288	269	261	265	321.9
2	281	304	331	354	369	373	364	347	327	310	301	302	314	333	353	371	380	375	356	326	293	264	244	239	325.5
3	249	270	299	328	351	363	361	349	330	310	296	290	296	310	329	348	362	362	348	323	290	256	229	215	311.0
4	218	233	260	292	322	343	351	346	332	314	298	288	287	297	315	336	353	359	353	333	300	264	231	210	301.5
5	203	213	236	265	295	322	340	347	342	328	312	300	296	301	314	332	349	359	358	347	324	293	260	232	302.8
6	215	212	224	247	275	303	326	341	345	339	326	312	303	301	308	322	338	352	359	355	339	314	283	253	303.8
7	229	218	218	228	247	273	299	320	331	332	327	318	309	304	306	313	323	334	343	346	341	328	307	282	299.0
8	257	238	229	230	242	260	281	302	318	328	330	327	319	312	309	311	318	327	336	341	342	337	325	308	301.1
9	287	268	251	241	240	249	264	283	301	315	324	328	326	323	319	316	317	320	325	331	336	340	338	330	303.0
10	317	302	286	271	261	259	266	278	294	309	323	332	337	335	330	323	318	314	313	314	319	327	333	336	308.2
11	334	327	315	300	287	279	276	279	291	307	322	334	343	346	344	336	324	311	299	293	293	300	309	318	311.1
12	325	328	325	316	302	288	277	273	277	286	299	314	328	336	337	330	317	300	283	270	265	268	278	293	300.6
13	309	322	329	328	319	307	293	282	277	281	292	309	327	341	349	348	336	316	294	275	261	257	264	279	304.0
14	299	321	339	348	349	340	326	310	300	296	301	313	330	346	357	360	351	333	307	280	257	244	243	255	312.7
15	275	298	321	337	345	343	332	316	301	291	290	298	313	331	346	355	352	338	315	286	258	237	228	230	305.7
16	245	269	297	322	338	345	342	330	315	301	292	292	303	320	338	351	355	348	328	300	269	242	226	221	303.7
17	229	249	278	309	334	349	352	345	331	314	301	296	301	314	333	352	364	363	349	325	293	260	235	222	308.3
18	224	239	264	293	321	341	351	349	336	319	302	291	291	302	319	337	349	351	343	323	295	262	231	210	301.8
19	202	211	232	260	289	314	331	335	328	315	300	288	284	289	302	320	336	345	343	330	307	277	246	222	291.9
20	208	208	221	244	271	296	316	327	328	320	309	297	289	289	296	310	325	338	343	337	321	298	270	243	291.8
21	224	216	221	236	259	285	308	325	331	327	315	302	293	290	294	304	317	329	336	336	326	307	283	257	292.5
22	236	223	220	227	242	263	286	306	316	317	309	297	285	277	277	283	293	304	315	320	317	304	285	263	281.9
23	242	226	217	217	225	241	261	281	297	306	307	301	292	283	279	279	283	289	296	302	304	299	288	273	274.5
24	256	241	230	224	226	234	248	266	284	297	303	302	296	290	284	281	279	279	283	289	295	298	296	291	273.8
25	281	269	258	249	246	248	255	267	282	296	307	311	310	303	293	282	274	268	267	271	277	282	285	286	277.8
26	282	274	264	253	245	242	243	251	262	276	288	297	301	300	293	282	268	255	246	244	247	254	262	268	266.5
27	271	269	266	261	254	247	244	246	254	266	280	293	302	306	303	295	281	266	251	242	239	243	251	261	266.3
28	273	283	288	288	283	275	268	264	264	271	282	295	307	315	315	307	292	273	252	235	225	225	233	247	273.3
29	265	281	294	300	299	293	283	273	266	265	271	283	297	309	316	314	303	285	261	237	219	211	215	229	273.7
30	249	271	293	310	318	314	301	287	274	268	271	282	297	313	325	328	321	302	274	242	214	196	192	201	276.8

\* : 欠測データを補間した値

295.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.8cm

16 日	h m	cm
	10:06	633.9
	10:09	633.5
	10:12	633.4
	10:13	633.6
	10:14	633.4
	平均	633.6

驗潮記錄

平成 21 年 11 月 (2009)  
 方面：南方諸島  
 驗潮所：三宅島

緯度 034 度 04 分 02 秒 N  
 經度 139 度 28 分 51 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 21 年 11 月 01 日  
 至 平成 21 年 11 月 30 日  
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm		
1	04:09	357	09:54	297	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	374	22:14	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
2	04:48	373	10:24	300	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	380	22:53	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
3	05:24	364	11:01	290	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	364	23:21	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
4	06:06	351	11:34	286	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	359	23:55	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.5	—
5	07:06	347	11:55	296	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	360	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
6	07:53	346	00:44	211	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	359	12:42	301	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
7	08:42	333	01:30	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	346	13:19	304	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
8	09:54	330	02:21	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	342	14:05	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
9	11:15	328	03:35	239	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	340	15:25	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
10	--	—	04:43	258	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	337	18:09	313	23:01	336	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
11	--	—	06:00	276	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	346	19:26	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
12	01:04	328	07:05	273	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	337	20:11	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
13	02:19	330	08:05	277	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	350	20:55	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
14	03:33	350	08:53	296	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	360	21:35	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
15	04:18	346	09:38	289	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	355	22:17	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
16	05:08	345	10:28	291	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	356	22:54	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
17	05:48	352	11:05	296	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	365	23:21	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
18	06:18	352	11:31	289	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	351	23:58	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
19	06:51	335	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	345	12:01	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
20	07:36	328	00:30	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	343	12:38	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
21	08:04	331	01:08	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	337	13:00	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
22	08:34	318	01:51	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	320	13:30	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
23	09:38	308	02:34	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	304	14:22	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
24	10:20	303	03:22	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	298	16:20	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
25	11:13	312	04:09	246	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	286	17:39	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
26	--	—	05:12	242	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	301	18:52	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
27	00:07	271	06:09	244	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	306	19:52	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
28	02:25	289	07:22	263	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	316	20:33	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
29	03:22	300	08:39	265	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	316	21:13	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
30	04:07	318	09:11	268	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	329	21:49	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—

最高潮位 02 日 16:13 380cm  
 最低潮位 30 日 21:49 191cm